

BAB V

PENUTUP

Dalam bab 5 penutup laporan berisikan simpulan dan saran berdasarkan penelitian yang telah dilakukan. Dalam simpulan menjelaskan tentang hasil yang didapat dari penelitian dengan menyertakan pembuktian dalam hasil penelitian. Sedangkan saran berisikan hasil dari manifestasi dari peneliti supaya dilaksanakan dalam kegiatan penelitian selanjutnya.

5.1 Simpulan

Berdasarkan kegiatan penelitian yang telah dilaksanakan, peneliti dapat merumuskan simpulan sebagai berikut:

1. Perancangan *Marketplace* UMKM berbasis *website* memiliki tampilan *website* yang menarik sehingga pengguna merasa nyaman menggunakannya.
2. Dengan telah adanya aplikasi *marketplace* ini akan membantu proses jual beli dan pemasaran produk-produk UMKM sehingga akan lebih berkembang.
3. Berdasarkan hasil pengujian kuesioner dari setiap respondent, pengguna memberikan nilai yang positif dengan munculnya *e-marketplace* UMKM.

5.2 Saran

Berdasarkan perancangan sistem *marketplace* UMKM Berbasis Website masih terdapat bagian-bagian yang dapat dikembangkan antara lain:

1. Meningkatkan cara pembayaran agar lebih mudah dan efisien.
2. Tampilan interface sistem yang masih belum sempurna dan masih dapat diperbaiki dalam penelitian selanjutnya.
3. Dalam proses sistem pelaporan kedatangan barang yang masih diperlukannya peningkatan yang semakin kompleks.
4. Pada penelitian selanjutnya diharap dapat melakukan pengembangan sistem pembayaran secara langsung.

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. R. (2020). Sistem Informasi Manajemen Dan Manfaat Untuk Bisnis. <https://www.sekawanmedia.co.id/sistem-informasi-manajemen/>
- Andaru, A. (2018). Pengertian database secara umum. *OSF Preprints*, 2.
- Basuki, K. (2019). Sistem Rental Kamera Online Berbasis Android. *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), 1689–1699. www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Cahyadi, R., & Andjarwirawan, J. (n.d.). *Pembuatan Website Online Marketplace*.
- Dimas. (2013). Pengertian SI (SISTEM INFORMASI). <https://www.kompasiana.com/dimasosd/55291077f17e6126268b48b6/pengertian-si-sistem-informasi>
- Fadhilah, M. R., Tulloh, R., Novianto, H., Kom, S., Kunci, K., & Mariadb, : (2018). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI DATABASE SERVER DENGAN MARIADB DAN LINUX CENTOS (STUDI KASUS: PT. INFOMEDIA NUSANTARA) Design and Implementation of Database Server MariaDB and Linux CentOS (Case Study PT. Infomedia Nusantara). *Proceeding of Applied Science*, 4(3), 2601.
- Fauzi, R., Wibowo, S., & Putri, D. Y. (2018). Perancangan Aplikasi Marketplace Jasa Percetakan Berbasis Website. *Fountain of Informatics Journal*, 3(1), 5. <https://doi.org/10.21111/fij.v3i1.1824>
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Hans, G., Andjarwirawan, J., Rostianingsih, S., Studi, P., Informatika, T., Industri, F. T., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2011). *Pembuatan Marketplace Penjualan Makanan Khas Indonesia*. 60236.
- Kardianawati, A., Fahmi, S., Haryanto, H., & Rosyidah, U. (2015). Perancangan Gamifikasi Berbasis Appreciative Inquiry Untuk Peningkatan Daya Saing E-Marketplace Umkm. *Techno. Com*, 14(3), 173–180. [/citations?view_op=view_citation&continue=/scholar%3Fhl%3Den%26as_sd t%3D0,5%26authuser%3D1%26scilib%3D1&citilm=1&citation_for_view=T vIMURcAAAAJ:eQOLeE2rZwMC&hl=en&authuser=1&oi=p](https://ojs.umsida.ac.id/index.php/techno/article/view/173)
- M. Prawiro. (2018). *No Title*. Pengertian Informasi: Definisi, Fungsi, Jenis, Dan Contohnya. <https://www.maxmanroe.com/vid/umum/pengertian-informasi.html>
- Maria. (2018). *Pengertian Basis Data*. Basis Data.
- Nugraha, A. R. (2018). *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*. 2(2), 148–151.

- Putu, I. G., Ayu, N. K., & Fransiskus Saverius. (2020). *PEMBERDASAYAAN MASYARAKAT DESA SOBANGAN*. 01(01), 34–41.
- Ruwanda, J. K., Santoso, N., & Rachmadi, A. (2020). Pengembangan Sistem Marketplace Bonsai Indonesia Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 330–339.
- Satria. (2014). *No Title*. Pengertian ERD (Entity Relationship Diagram). <http://satriamecha.blogspot.com/2014/08/pengertian-erd-entity-relationship.html>
- Susilowati, S., & mohamad tirta negara. (2018). *IMPLEMENTASI MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)*. 15(1), 25–30.
- Suwignyo, A. K., Andjarwirawan, J., & Palit, H. N. (n.d.). *Perancangan dan Pembuatan Website Social Commerce Marketplace dengan Memanfaatkan API Media Sosial*.
- Yuliansyah, H., Studi, P., Informatika, T., & Ahmad, U. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 8(1), 102982. <https://doi.org/10.12928/jifo.v8i1.a2081>